



DB686 Halo

Стоматологическая
полимеризационная
лампа

Режим полимеризации



Low **20s**

Низкотемпературный режим



Nor **20s**

Стандартный режим



Tur **01s**

Режим сверхвысокой интенсивности света

Ортодонтический режим

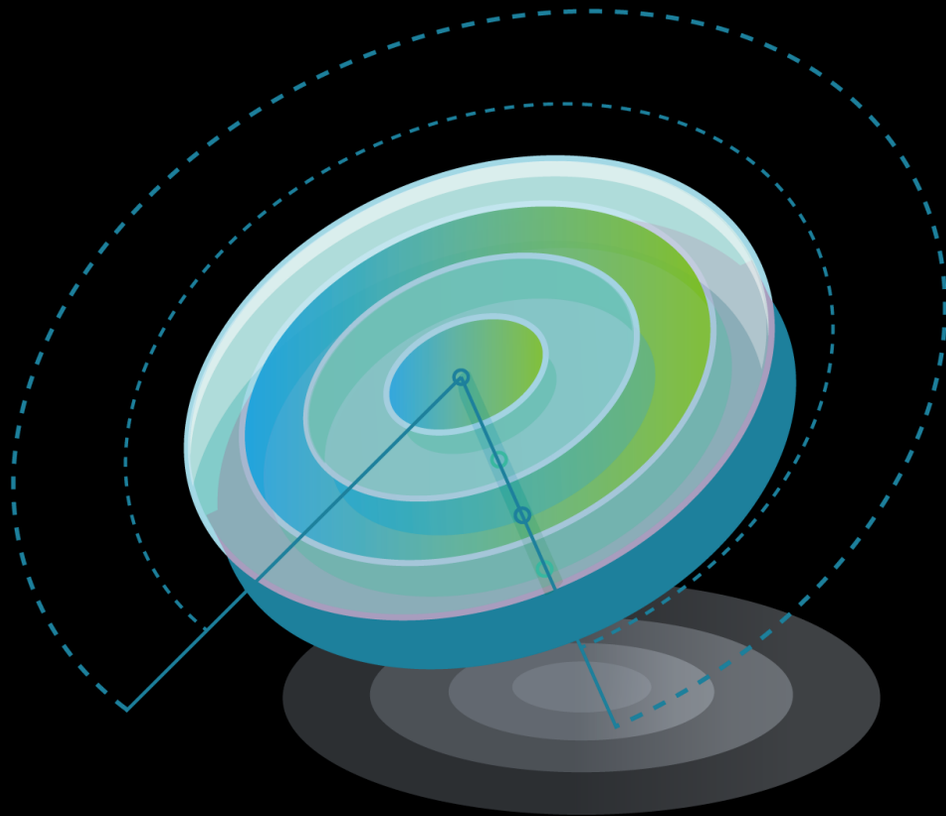


Ort **08c**

Режим кариесдетекции



Chk **60s**



Высокий уровень
ИНТЕНСИВНОСТИ света

Интенсивность света
до 3000 мВт/см^2
Полимеризация
в течение 1 секунды

DB686 Halo



Износостойкая
специальная линза,
устойчивая к царапинам

Комплексная модернизация
оптической системы

DB686 Halo

Угол падения
света 12°



Комплексная модернизация
оптической системы

DB686 Halo



Свет более
равномерный, более
концентрированный

Комплексная модернизация
оптической системы

DB686 Halo



Эффективное и
качественное
отверждение
материалов

Комплексная модернизация
оптической системы

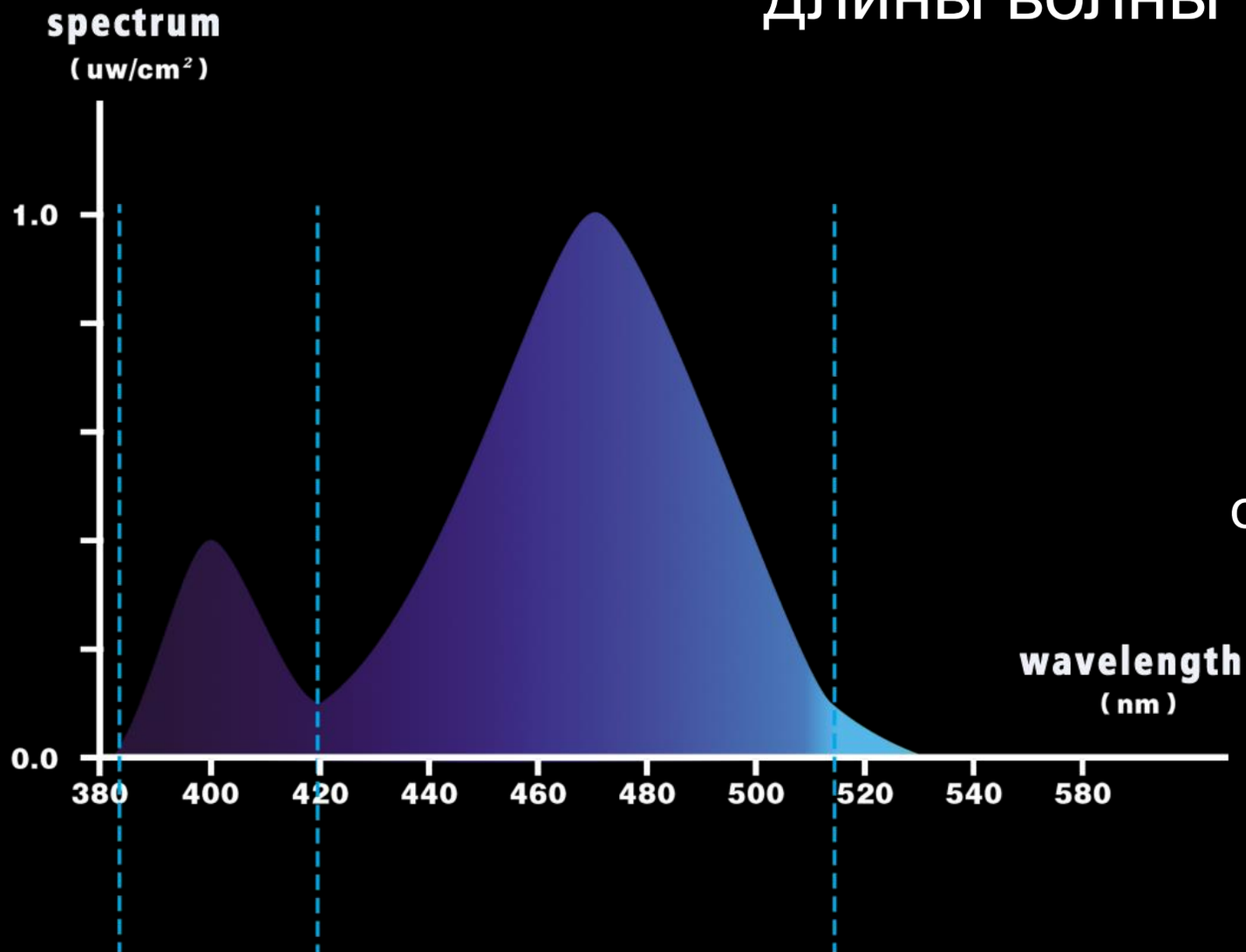
DB686 Halo

Эргономичная и компактная
Легко удерживать в руке



90г

Широкий диапазон длины волны



385-515nm

Эффективное
отверждение различных
ТИПОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ
материалов

Комплексная
модернизация
оптической системы

Износостойкая линза, устойчивая к
царапинам

Угол падения
света 12 °

Более концентрированный
пучок света

Равномерная
коллимация

Более
концентрированный
свет

Надежное отверждение
материалов



3 режима

Режим сверхвысокой
интенсивности света:

Интенсивность света до 3000 мВт/см²
Полимеризация в течение 1 секунды

Эргономичная и
компактная

Легко удерживать в руке

Широкий диапазон длины
волны 385-515нм